

# EXTRAORDINARY

भाग II---सम्ब ३---अच-सम्ब (I) PART II—Section 3—Sub-section (i)

# श्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

नई विश्ली, शनिवार, नवस्वर 17, 1984/कार्तिक 26, 1906 Ho 444] NEW DELHI, SATURDAY, NOVEMBER 17, 1984/KARTIKA 26, 1906 No. 4441

> इस भाग में भिन्न शुष्ट संस्था की बाती हैं जिससे कि यह मसग संसलन के रूप में रका का लके

> Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

1	2	3	4
" <sub>9</sub>	70 या 85	प्यूज किए गए	शासोक ट्रांजिस्टर ग्रौर भन्य
		क्वार्टमवेयर 🖔	ग्रईचालक साधन, एकी- कृत परिपय, हैलोगम
			हात पाएवम, हुलागत लैम्य या मोनोकिस्टलिन
			सिलिकान के इसगाट वैकर
10	37	कोटो प्रतिरोधी	बायोब, ट्राजिस्टर भीर भन्म धर्मेशलक साम्रन, एकीकृत परिपय, मृदित परिपय बोर्ब, दव किस्टल प्रवर्श, सीब फंम या प्रतिरोधक, (सापन प्रसि- रोधकों से भिक्ष)
11	סל	उच्च रिजोसूझन कोटो मास्क	बायोब, ट्रांजिस्टर घीर धन्य धर्बेजानक साधन, एकीकृत परिपय, सुवित परिपय बोर्ड, द्रव किस्टल प्रदर्शे या लीब
	10	"9 70 या 85 10 37	"9 70 या 85 प्यूज किए गए, क्वार्टक्रवेयर हैं।  10 37 फोटो प्रतिरोधी  11 70 उच्च रिजोस्नुसन

2		THE	GAZETTE OF INDIA	: EX	ΓRA	ORDI	NARY	[Par	T II—SEC. 3(i)]
1	2	3	4	1		2	3		4
12	27	पैट्रोलियम माधारी मोम	डायोड, ट्रांजिस्टर भौर भ्रम्य भईचालक साधन, एकीकृत परिपथ, विद्युत वास्त्र भीर ट्यूब जिसमें टेलिविजन किस्टल ट्यूब भी है।				(xiii) प्रोपानोष एम भ्रो ए भ्रेड (xiv) जेलीन एम भ्रो ए ग्रेड	<del>ग</del>	
13	28, 29 या 34	प्रतिरोधक स्ट्रिपर	बायोज, ट्रांजिस्टर बीर धन्य घर्द्धचालक साधन, एकोक्नत परिषय या मुद्रित परिषय धोर्ड	16	81	L	(xv) क्लोर सीन एम एस ग्रेड उच्च गुद्धता	मो	योड, ट्रांजिस्टर, एकीक्टत
14	37	फोटो पोलिमर फिल्म	डायोड, ट्रांजिस्टर घौर भन्य मर्देचालक साधन, एकीकृत परिपथ, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रथ किस्टल, लोड फेम या प्रतिरोजक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न)				(99.8 शतयाः प्रधिकः) कोमियम सार, पद पसैटया के इस्प	9 प्रति- उमसे का जो ही, रिवन	परिषयं या मन्य मर्थ- भालक साधन
15	28 मा 29	(i) एसेटिक ऐसिक एम झो एस ग्रेड (ii) हाडड्रोपकोरि एसिक एम झो एस ग्रेड (iii) माइट्रिक एसिक एम झो	एकीकृत परिपद्य क	17	7	6	उष्ण गुद्धतः ( 99. १ प्रतिशत या उसरे प्रस्यूमी जो लपे तार या के कप	99 या दे का नेयम टे हुए रियन	डायोड, ट्रोजिस्टर, एकी- कृत परिपय या मध्य मर्केचालक साघम
		एस ग्रेड (iv) फासफोरिक एगिड एम ग्रो एस ग्रेड			<u> </u>			[फा० सं०	346/37/84- <b>ट</b> ं ग्रार वृ] ANCE
		(v) सल्पयूरिक एसिक एस क्रो एस ग्रेड				New	(Department of NOTIFICA Delhi, the 17th	TIONS	
		(vi) हाइड्रोक्लोिं एसिड एम घो एस ग्रेड (vii) ध्रमोनियम फ्लोराइड् एम क्रो एस ग्रेड (viii) श्रमोनियम		sub-s 1962 sary furth India	ection ), the in the er an in the	c. 769(E a (1) of Central e public nendmen	No. 273/84-61):—In exercise section 25 of the Government, interest so to do not in the notification.	Customs  of the he Custo being sa lo, herebeatlon of (Departs	e powers conferred by oms Act, 1962 (52 of tisfled that it is neces- by makes the following of the Government of ment of Revenue) No.
		हाइड़ोक्साइड एम को एस के (ix) एसिटोन एम की एस क्रेड	ž.		(a) a fo	gainst S or the v	words, "similar other semicon	d 6, in the	fication, ne entry in column (4), nductor devices", the devices" shall be sub-
		(x) बुटाइस एसीटेट एम							s relating thereto, the
		म्रो एस ग्रेड (wi) जैक्काल सर		(1)	(2)		(3)		(4)
		(xi) मैयानोल एम मो एस ग्रेड (xii) टेलीन एम ग्रो एस ग्रेड	Ŧ	"9.	70 or 85	Fused	quartzware.	semi integ lamp	, transistors and other conductor devices trated circuits, halogen as or monocrystalline on ingots/wafers.

1	2	3	4			र्सं∘ 2,74/84 से≀मा-शुरुक	
10	37	Photo resist.	Diodes, transistors and other semiconductor devices, integrated circuits, printed circuit boards, liquid crystal displays, lead frames or resistors (other than heating resistors).	1962 प्रवस्त श लोकहित (राजस्व	(1962 का 5 क्तियों का प्रयोग में ऐसा करना विभाग) की	(म) :— केन्द्रीय सरकार 2) की धारा 25 की ा करते हुए, यह समाध भावश्यक है, भारत सर ग्रिधिसूचना सं 230-र निम्नलिखित भीर सशोधन	उपधारा (1) द्वारा ान हो जाने पर कि कार के विस्त मन्नालय गिमाशुरूक, तारीख 18
11.	70	High resolution photo mask.	Diodes, transistors and other semiconductor devices, in- tegrated circuits, printed circuit boards, liquid crys- tal displays or lead frame.	,	" ) कम सं. 3	ना से सलग्न सारणी <b>धौ</b> र उससे सबंधित प्रा गैर प्रविष्टियां रखी जाए	विष्टियो के स्थान पर
12.	27	Petroleum based wax.	Diodes, transistors and others semiconductor devices, in- tegrated circuits, electronics yalves and tubes including	(1)	(2)	( 3) स्वतः भावंधन रोधी	(4) दूरदर्शन विश्लेषण संघ-
12 20	2 20	Resist stripper.	television picture tubes.  Diodes, transistors and other			तांचे का तार	टक ग्रीर लाऊड- स्पीकर।"
	or 34	Resist stripper.	semiconductor devices, in- tegrated circuits or printed circuit boards.	,	,	) भीर उससे संबंधित प्रविष्टियां मंतः स्थापित	•
14.	37	Photo polymer film.	Diodes, transistors and other semiconductor devices, in- tegrated circuits, printed circuit boards, liquid crystal	<sup>4</sup> 11	47	सल्फरिकृत कागज की लुगबी या अकड़ी की लुगबी	लाउडस्पीकरों के लिए कागज के कोन
15, 28	i or	(i) Acetic Acld	displays, lead frames or resistors (other than heat- ing resistors).  Integrated circuits.	12	85	इलेक्ट्रोम गन के पुर्जे	इलेक्ट्रोन गन, हूर- दर्णन पिक्कर ट्यूब या कथोड किरण
13, 20	29	MOS grade  (ii) Hyderofluoric grade	<del>-</del>	13	92	जुम्बकीय झ्वनि <b>हैंड</b> के पुर्जे	ह्यूबें चुम्बकीय ध्वति हैंड
		(iii) Nitric Acid Mo (iv) Phospheric Aci grade	d MOS	14	70	- ( 1) (क) दूरवर्शन	दूरवर्शन पिक्चर ट्यूब कियोब किरण की या मैगनेट्रान
		grade (vi) Hydrochioric A grade				(ख) सी झार टी कांच बस्ब/शेल (ग) मैगनेट्रान कांच	•
		(vii) Ammononium MOS grade (viii) Ammonium Hy MOS grade				बस्ब/शैल (2) कांच की ट्यूबें जिसमें नैक या	
		(ix) Acctone MOS g (x) Butyl Acctate M (xi) Methanol MOS	IOS grade			पुनर्नेक ट्यूम भी है (3) कौच के स्टैंम्स	
1 <b>o</b> .	81	(xii) Teiuene MOS (xiii) Propanol MOS (xiv) Xylenes MOS (xv) Chlaroethylene	grade grade MOS grade	15	85	पुर्जे जिनके घंतर्गत	13.5 वोस्ट तक भौर 20 वाट रेटिंग से भनधिक वोस्ट की रेटिंग वाला डी सी माइकी-मोटर
		(99.99% or above) Chromium in the form of wire, strips, flats or ribbo	Diodes, transistor, integrated circuits or other semiconductor devices.	16	35		चिप रेजिस्टर/बल्फधातु फिल्म रेजिस्टर या बल्क घाषु रेजिस्टर
17.	76	High purity (99.99% or above) Aluminium in the form of bonding wire or ribbon.	Diodes, transistors, integrated circuits or other semicon- ductor devices."	17	28 या 29	(1) ऐथीलीन ग्लाइकोज	इलैक्ट्रोनिकी केपेसिटर, (प्रतिरोधक), खुर्थी गई।
			(F. No. 346/37/84~T.R.U.)			(2) प्रमोनिया ऐंडीपेट	रीयार की गई (फार्मक)

- <u>-</u> - <u></u>	2	3	4
		(3) धमोनिया ही हाइड्रोजन फास्फेट (4) इजैन्द्रोलाइट (5) कैपलाइट	एरमोनियम पणिका
18.	70	(1) टैलीविजन कांच बस्च/मैल के पूर्जे	(1) टैलिबिजन कॉस बस्ब/ग्रैल जो दूर- श्रोन पिक्सर द्वाब के लिए हों
		(2) सी घारटी कांच बल्च/गैल के पुत्रों	**

[फा. से. 346/37/84-टी भार यू]

#### No. 274/84-CUSTOMS

G.S.R. 770(E):—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 230-Customs, dated the 18th August, 1983, namely ,-

In the Table annexed to the said notification -

(a) for Sl. No. 3. dnd the entries relating thereto, the follow-

(1)	(2)	) (3)	(4)
<b>"</b> 3.	85	Self bonding insulated copper wire	Television deflection com- ponents and loudspeakers"
	(b)	after Sl. No. 10 and the following Sl. Nos. and namely:—	he entries relating thereto the l entries shall be inserted,
(1)	(2)	(3)	(4)
11.	47	Sulphide paper pulp or wood pulp.	Paper cones for loudspeaker
12.	85	Parts of electron guns.	Electron guns, Television picture Tubes or Cathode Ray Tubes.
13.	92	Parts of magnetic sound heads.	Magnetic sound heads.
14.	70	(i)(a) T.V. glass bulb/ shell.	Television Picture Tubes, Cathode Ray Tubes or Magnetrons.
		(b) CRT glass bulb/ shell.	
		(c) Magnetron glass bulb/shell.	

(ii) Glass tubes including neck or reneck

tube.

(iii) Glass stems.

15. 85 (i) Parts of rotor assembly including commutator and brush.

2

I

- D.C. micro motors of voltage rating upto 13.5 Volts and not exceeding 20 Watts rating.
- (ii) Roter spindle.

3

16. 85 Resistor elements/ chips. with TCR 5 ppm per degree centigrade.

resistors/bulk metal Chin film resistors or bulk metal resistors.

17. 28 (i) Ethylene Glycol Electrolytic capacitors, Etched/Formed aluminium

- 29 (il) Ammonium Adı-
  - (iii) Ammonium Dihydrogen Phosphate
  - (iv) Electrolyte.
  - (v) Caplyte.
- 18. 70 (i) Parts of T.V. glass bulb/shell.
- (1) TV glass Bulb/shell for TV Picture Tube.
- (ii) Parts of CRT glass bulb/shell.
- (ii) CRT glass bulb/shell for Cathode Ray Tube.".

[No. 346/37/84-T.R.U.]

# सं॰ 275/84-सीमा-मुल्क

सावकाव निव 771 (अ) .--केन्द्रीय सरकार, सोगा-शुरुक अधिनियम. 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की अपधारा (1) द्वारा अदल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के विक्त संज्ञालय (राजस्व विद्याग) की अधिमूचना 231 सीमा-गुरुक, तारीख सं० 13 अगस्त, 1983 का निम्मलिखित और संबोधन करती है, अधीत्:---

उपत अधियुचनः से उपायब सारणी मे,---

(क) अस संव 1 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित ऋग मंख्यांक और प्रविष्टिया रखी आएगी, अर्थातु:---

1	2	3	4
"1	32,70 या 85	(1) कांच की  फिट या कांच चूणें (2) कांच के प्रिफोर्स या कांच के पैलेट। (3) कांच की ट्पूबें।	दब फिल्टल प्रदर्ग, एल० हैं० डी० सैंग्प और प्रदर्ग अंतर परिषय, डायोड, ट्रॉजिस्टर और अन्य अधैनालक साधन, इलैक्ट्रानिक नास्त्र और ट्र्यून जिनके अन्तर्गंठ प्रेषण ट्र्यून या घातु की सीलों के लिए कोच है, लीड फ्रेम, ट्रांजिस्टर हैंडर रोड रिलेंज, रीब स्थिय भी है।";

(का) श्राम सं० 2, 3 और 4 के सामने, स्तंम (4) की प्रविष्टिमें ''वैसे ही अर्थ चालक साधन'' सम्बॉ के स्वान पर ''अभ्य अर्थ चालक सासन' सध्य रखे आएंगे।

(ग) कम सं० 5 के सामने, स्तंत्र (4) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रक्षिकेट रही जाएगी, धर्षात् :---

(4)

डाबाँड, ट्राजिस्टर और अस्य जर्ज-चानक साधन, इजैक्ट्रानिक बाल्ब और ट्यूब, जिमके बंतांस टेलिवितर पिक्कर ट्यूब भी है, कैसेट, चुम्ब-कीय टेप, तापन प्रति-रोधकों मे मिन्न प्रशः-रोधक, संगारिक, अनु-योजक, रिने, स्विव, लाउड-स्पीकर, टेप वैक गंज, पिकअप कार्दिज, म्टाइसस या 20 वाट रेटिंग से अनधिक 13.5 बोस्ट तक रेटिंग की वोस्टना बाली ही सी माइकोमोटर।":

(घ) ऋम संः 7 के साममे, स्तंभ (4) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्मलिखित प्रविष्टि रखी आएगी, अर्थात्.—

(4)

"अनुयोजक या स्थित य श्रिट्यमापी और सापन प्रतिरोधक से फिल्न प्रतिरोधका";

- (क) कम सं० 9 और 11 तथा जनसे संबंधित प्रविध्दियो का सोप किया जाएगा;
- (च) फम सं० 12 और 17 के नामने, स्तम्ब (4) की प्रविक्टि में "बैसे ही अर्थ चालक साधन" गब्दों के स्थान पर "अम्य प्रक्रं चालक साधन" सम्ब एक जाएंगे;
- (छ) कम सं० 19 के सामने, स्तम्भ (4) को प्रविध्धि के स्थान पर, निम्नलिखिल प्रविध्धि रखी आएगी, अर्थात:--

(4)

"ठोस टेंग्टलम संघारित, सेरेमिक संघारित, विश्ववसाधी, व्रव किस्टल प्रदर्श, प्रकाल उत्सर्जक डायोड, लैंग्य और प्रवर्श, डायोड, ट्रोकिस्टर या अन्य अर्व चालक माधन, एकी-कृत परिपय या माजण्ट बिए गए पीअ विश्वन किस्टल, अन्नक संघा-रिल यो अध्यक संघा-

 (च) कम सं० 22 के सामने, स्तम्भ (4) की प्रविक्टियों में, "12 बोस्ट वक बौर 20 वोस्ट रेटिंग्स से भनक्रिक बोस्टता रेटिंग वाली की सी माइकमोमीटर" वान्सी के स्थाम पर "13.5 वॉल्ट रेटिंग तक और 20 बाट रेटिंग से अनिधक बोल्टना वाली ही सी माइकमोटर" वान्स रखे जाएंगे।

(झ) ऋप सं 23 के मामने, स्वस्थ (4) की प्रविकटि के स्थान, पर, निस्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएंगी, अर्थात्:---

(4)

"मंचारित, डायोड, ट्रांजि-स्टर और अस्य अर्द्ध भावक साधन, प्रकास उत्मर्जक शायोज लैम्प भौर प्रवर्श द्वाव किस्टल प्रदर्श, इलैक्ट्रामिक बास्ब भीर ट्यूब जिनके अंत-र्गेन टेलिबिजन पिक्तर द्युक्तें हैं, मेग्नेदोन, एक्स-किश्ण द्युब, सूक्ष्म-तरंग द्यूब, पिक-अप, काद्भिज, स्टाइसस, 20 बाट रेटिंग्स से कन-भिक्र और 13.5 बोल्ट तक रेटिंग बोस्टता के ही सी माहकोबोटर, ढलवां मिश्र धातु, स्थायी भृश्वक, स्विथ, रिन, ट्रांजिस्टर हेडर. प्रतिरोधक (ताप प्रति-रोधक से भिन्त) पुन्त-कीय ध्वनि जीवे, धात् की सीमों के लिएकांच या माजन्ट किए गए पीज विच्त किस्टल।";

(स) कम सं 25 के सामने, स्तंभ (4) सी प्रविष्टि के अंत में, निस्तिचित सब्द जोड़े आएंगे, अमिल्:—

**''कीर माउन्ट किए गए पीज विश्वत ऋिन्टल''**;

(ट) क्षम सं॰ 26 के सामने, स्तम्भ (४) की प्रविद्धि में, अंत में, निस्निनिक्षित मध्य जोड़े आध्ये, अवित्:—

"बॉर माउन्ड किए गए पीज जिद्या फिस्टल।" ;

- (ठ) कम सं॰ 27 और 31 के सामने, स्तम्ब (४) की प्रीविधिट में, ''वैंडे की अन्य अर्द्ध सालक साधन'' जन्मों के स्थान पर ''अन्य कर्द्ध धासक सोवन' शब्द रखें आएंगें;
- (ब) अप सं० 33 और उल्लेस संबंधित प्रविध्यिमें का लोग किया जाएगा।
- (६) कम सं० 34 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्निजिया नम संख्या और प्रविष्टियां रखी बाएंगी, सर्थात्:—

(1)	(2)	3)	(4)
"34.	85	केरास्ट स्थापी चुन्वक	20 बाट रेडिंग से अमधिक और 13.5 थोस्ट तक रेडिंग की बोस्ट तक बागे भी सी माइकोमोटर।"

,≓11. ## (#\			
(41)		ार 42 भीर छनसे	संबंधित प्रविष्टियों का भीप
(त)		ं सामने, स्तम्भ (4 वेष्टि <b>रखी</b> जाएगी,	) की प्रविष्टि केस्याम पर ग्रंथीत्:
,		······································	(4)
			"स्विष, रिले, डायोड,
			्ट्रांजिस्टर भीर मन्य भई चालक साधन
			हेप <b>हेक यंत्र</b> , संयोजक
			<b>भुम्बकीय ध्व</b> ति सीर्थ
			या माजन्ट किए गण पीज विश्वत क्रिस्टल।";
(ष)	कम मं० 45 सोप किया जाए		नसे संबंधित प्रशिष्टियां का
(स)	कम सं∘ 46 के स	ामने,- <i>-</i> -	
			ों में, भद (ix) का, जो त है, लोप किया जाएगा;
		ाब्दों के स्थान प <b>र</b>	ंमें, ''वैसे ही सर्वे चालक ''सन्य सर्वे चालक सामन'
(प)	मे प्रकिष्टि में '		56 के सामने, स्तम्भ (4) ह साधम" फर्न्सों के स्थान र एक्षे जाएंगे:
(4s)			त प्रविष्टियों के स्थान पर में रखी जाएंगी, ग्रथीत् :
(1)	(2)	(3)	(4)
	39	(i) चाक सोडेड एपाक्सी रेजि	्रमुम्बकीय ध्वति भीषै ।";
g 3.			
<b>3</b> 3.			4 7
g 3.		(ii) पालीफिने-	
<del></del>	<b>V</b>		
( <b>e</b> r)		(ii) पालीफिने- सीन प्राक्साइ रेजिन। भीर उससे संबंधित	
		(ii) पालीफिने- सीन प्राक्साइ रेजिन। भीर उससे संबंधित	<b>र</b> प्रविष्टियों के स्थान पर
(W)	निम्नलिखित क	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन। भौर उससे संबंधित म सं० भौर प्रविकि (3)	र प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी आएगी, मर्थान् :
(W)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन प्राक्ताइ रेजिन । भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविधि (3)	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी आएगी, प्रयान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन प्राक्ताइ रेजिन ।  भीर उससे संबंधित प सं० भीर प्रविषि  (3)  (1) सेरेमिक  मनस्ट्रेट (2) मेरेमिफ	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी आएगी, प्रकात् : (4) तापन प्रतिरोधियों हे
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन प्राक्ताइ रेजिन । भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविधि (3)	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी आएगी, प्रयान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविधि  (3)  (1) सेरेमिक मनस्ट्रेट (2) मेरेमिक स्वेट (3) सेरेमिक फ्लेटस्	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी आएगी, प्रयान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म संव भीर प्रविकि  (3)  (1) सेरेमिक मनस्ट्रेट (2) मेरेमिक प्लेट (3) सेरेनिक फ्लेटर्स (4) सेरेमिक	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रजी आएगी, मर्थान् : (4) तापन प्रतिरोधियों के भिन्न प्रतिरोधी य विभवमापी"।;
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविधि  (3)  (1) सेरेमिक मनस्ट्रेट  (2) मेरेमिक प्लेटे  (3) सेरेमिक प्लेटस्  (4) सेरेमिक केस था सेरे-	प्रविष्टियों के स्थान पर ट रखी जाएगी, ग्रंथांत् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य विभवमापी"।;
( i )	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म संव भीर प्रविकि  (3)  (1) सेरेमिक मनस्ट्रेट (2) मेरेमिक प्लेट (3) सेरेनिक फ्लेटर्स (4) सेरेमिक	र प्रविष्टियों से स्थान पर ट रखी आएगी, मर्थान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य विभवमापी"।;
(제)	निम्नलिखित क (2)	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविषि  (3)  (1) सेरेमिक मजस्ट्रेट (2) मेरेमिक प्लेटे (3) सेरेमिक क्रिया संरे- मिक केस या सेरे-	र प्रविष्टियों से स्थान पर ट रखी आएगी, मर्थान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य विभवमापी"।;
(1) 86.	(2) 69 या 85	(ii) पालीफिने- सीन मानसाइ रेजिन।  भीर उससे संबंधित म सं० भीर प्रविष्  (3)  (1) सेरेमिक मनस्ट्रेट (2) सेरेमिक प्लेटेस (4) सेरेमिक केस या सेरे- मिक केस या सेरे-	र प्रविष्टियों से स्थान पर ट रखी आएगी, मर्थान् : (4) तापन प्रतिरोधियों से भिन्न प्रतिरोधी य विभवमापी"।;

EXTR	LAORDIN.	ARY []	PART II—SEC. 3(i)]
(ৰ)		८ भीर उससे संबंधि इस संख्यांक भीर :	धित प्रविष्टियों के पक्तात् प्रविष्टियां श्रेतःस्थापित की
(1)	(2)	(3)	(4)
"77	71	संग्रानिष्ट क्वार्ट्ज क्रिस्टल इसाक भीर ब्लैक्स	भाउंट किए गए पीज विद्युत जिस्टस
78	48 था 92	(1) कागज के कोन (2) डेपर गा स्पाइडर	लाउड स्पीकर
		(3) होम या इस्ट कैप्स	
79	74	कांच के एपोक्सी साम्र अड़े लेमि- नेड	मुद्रित परिपय बोर्ड
80	32	सोल्डर मास्क	मुद्रित परिपय कोई
81	81	कोबास्ट	.डसवो मिश्रित धातु के स्वायी चुम्बक
82	39	(1) पोलिधी- लीन टैरिफय- लेड फिल्म जिस पर फैरो मैंग- नेटिक 0.003 छंच मोटी को- टिन हो धौर 100 से 180 माइको छंच की पुम्बकीय कोटिन हो (2) लचीली सह करने थोग्य डिस्क जैकेट झौर साइन	
83	28	टिन प्राक्साइट	तापम प्रतिरोधियों से भिष्न प्रतिरोधी
84	28	जिरीकोनिया या जिरीकोनिया उायश्चनसाहट	्सेरेमिक संघारिक
85	74	वेरिलियम तान्न छड़े/पट्टियां/	संयोजक, रिले, स्थिष, विमा- मापी

शीर्टे

86

87

28

28

मेंगमीज नाइट्रेप्ट

रोडियम इलक्ट्रो-

प्लेड करने के लवण घौर रोडियम इसक्ट्री-प्लेट करने के लिए संयोगी-सवज

[फा॰ सं॰ 346/37/84-टी मार॰ पू॰]

टेमटालम संधारिक्ष

रीड रिसे मौर रीड स्विष ।"

#### No. 275/84-CUSTOMS

G.S.R. 771(E):—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 231-Customs, dated the 18th August, 1983 namely:—

In the Table annexed to the said notification,-

(a) for Sl. No. 1 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be substituted, namely:—

(1) (2)	(3)	(4)
"1. 32,	• * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Liquid crystal displays, LED
70	powder.	lamps and displays, ICs.
or		Diodes, Transistors and
85	(ii) Glass preforms or glass pellets. (iii) Glass tubes.	other semiconductor devices electronic valves, and tubes including transmitting tubes or glass to metal seals, lead frames, transistor headers, reed relays or reedswitches.*;

- (b) against Sl. Nos. 2, 3 and 4, in the entry in column(4), for the words, "similar semi-conductor devices", the words "other semi-conductor devices" shall be substituted;
- (c) against Sl. Nos. 5, for the entry in column (4), the following entry shall be substituted, namely:—

(1) (2) (3) (4) "Diodes, translators and other semiconductor devices. electronic valves and tubes including television picture tubes, cassettes, magnetic tape, resistors other than heating resistors, capacitors, connectors, relays, switches loudspeakers, tape deck machanism, pick-up cartridges, stylus or DC micromotors of voltage rating upto 13.5 Volts and not ex -

(d) against Sl. No. 6, for the entry in column (4), the following entry shall be substituted, namely:—

(1) (2) (3) (4)

"Connectors or switches or potentiometers and resistors other than heating resistors.";

ceeding 20 Watts rating.";

- (c) Sl. Nos. 9 and 11 and the entries relating thereto shall be omitted;
- (f) against Sl. Nos. 12 and 17, in the entry ln column (4), for the words "similar semiconductor devices", the words "other semiconductor devices" shall be substituted;

(g) against Sl. No. 19, for the entry in column (4), the following entry shall be substituted, namely:—

(1) (2) (3) (4)

"Solid tantalum capacitors, ceramic capacitors, potentiometers, liquid crystal displays, light emitting diode lamps and displays, diodes, translators or other semiconductor devices, integrated circuits or mounted plezo electric crystals, mica capacitors or mica capacitor plates.";

- (h) against Sl. No. 22, In the entries in column (4), for the words "DC Micromotors of voltage upto 12 volts and not exceeding 20 watts rating", the words "DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating" shall be substituted.
- (i) against Sl. No. 23 for the entry in column (4), the following entry shall be substituted, namely:→

(1) (2) (3) (4)

"Capacitors, diodes, transistors and other semiconductor devices, light emitting diode lamps and displays, liquid crystal displays, electronic valves and tube. Including television picturetubes, magnetrons, X-Ray tubes, micro wave tubes pick-up cartrldges, stylus DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, cast alloy permanent magnets, switches, relavs. transistor headers, resistors (other than heating resistors), magentic sound heads. glass metal seals or mounted piezo electric crystals.";

- (j) against Sl. No. 25, in the entry in column (4), the following words shall be added at the end, namely:—
  - "and mounted piezo electric crystals";
- (k) against Sl. No. 26, in the entry in column (4), the following words shall be added at the end, namely:—

"and mounted piezo electric crystals";

- against Sl. Nos. 27 and 31, In the entry in column (4), for the words "almllar semiconductor devices", the words "other semiconductor devices" shall be substituted;
- (m) Sl. No. 33 and the entries relating thereto shall b omitted;

		والمحاول والمرك والمراجع
(n)		e entries relating thereto, the entries shall be substituted,
(1) (2)	(3)	(4)
"34. 8 <u>'</u>	Ferritopermanent magnet	DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.";
(o)	SI. Nos. 37 and 42 and the omitted;	e entries relating thereto shall
<b>(p)</b>	against Sl. No. 43, for the ing entry shall be substi	entry in column (4), the follow-tuted, namely:
(1) (2)	(3)	(4)
		"Switches, relays, diodes, transistors and other semi conductor devices, tape deck mechanism, connectors, magnetic sound heads or mounted plezo electric crystals.";
(p)	Sl. Nos. 45 and 48 and t be omltted.	he entries relating thereto shall
(r)		
	against Sl. No. 46,	
	(A) in the entries in co	olumn (3), item (ix) relating to
	(A) in the entries in con Ethylene glycol shall	1 be omitted;
	<ul><li>(A) in the entries in control</li><li>(B) in the entry in column</li></ul>	I be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi-
(s)	<ul> <li>(A) in the entries in control Ethylene glycol shall</li> <li>(B) in the entry in column semiconductor devices against Sl. Nos. 49, 50, 50 column (4), for the work</li> </ul>	I be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi-
·	<ul> <li>(A) in the entries in content of Ethylene glycol shale.</li> <li>(B) in the entry in color semiconductor devices.</li> <li>against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "column (4), for the words "cohall be substituted.</li> <li>for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries step.</li> </ul>	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices" cres relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:—
·	<ul> <li>(A) in the entries in content of Ethylene glycol shale.</li> <li>(B) in the entry in color semiconductor devices.</li> <li>against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "column (4), for the words "cohall be substituted.</li> <li>for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries step.</li> </ul>	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices" cres relating thereto, the follow-
(t)	(A) in the entries in content of Ethylene glycol shaft.  (B) in the entry in column semiconductor devices against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words account of the words and the substituted for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and catrles (3).	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices" cres relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:—
(t) (1) (2)	(A) in the entries in control Ethylene glycol shall.  (B) in the entry in column semiconductor devices against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words according to the words and the entring Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries according Sl. No. accord	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices" thes relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:— (4)
(t) (1) (2)	(A) in the entries in content of Ethylene glycol shall (B) in the entry in column semiconductor devices."  against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "column (4), for the words "column (5). No. 63 and the entries Sl. No. 63 and the entries Sl. No. and entries (3)  (I) C'anik loaded epoxy resin.  (ii) Polyphenylene oxide resin.  for Sl. No. 66 and the	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices" thes relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:— (4)
(t) (1) (2) (63. 39	(A) in the entries in content of Ethylene glycol shaft.  (B) in the entry in column semiconductor devices against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words address, the words of the substituted for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries (3)  (i) Chalk loaded epoxy resin.  (ii) Polyphenylene oxide resin.  for Sl. No. 66 and the following Sl. No. and namely:—	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in orda "similar semiconductor other semiconductor devices" thes relating thereto, the follow- chall be substituted, namely:—  (4)  Magnetic sound heads.";
(t) (1) (2) "63. 39 (u)	(A) in the entries in care Ethylene glycol shall.  (B) in the entry in colum semiconductor devices."  against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "care shall be substituted for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries (3)  (i) Chalk loaded epoxy resin.  (ii) Polyphenylene oxide resin.  for Sl. No. 66 and the following Sl. No. and namely:—  (3)  (i) Cramic substrates	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices"  thes relating thereto, the follow- chall be substituted, namely:—  (4)  Magnetic sound heads.":
(t) (1) (2) (3. 39 (u) (1) (2) (1) (66. 69 or	(A) in the entries in care Ethylene glycol shall be in the entry in colum semiconductor devices."  against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "care shall be substituted for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries (3)  (i) C'anik loaded epoxy resin.  (ii) Polyphenylene oxide resin.  for Sl. No. 66 and the following Sl. No. and namely:—  (3)  (i) Ceramic substrates  (ii) Ceramic substrates  (iii) Ceramic plates	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices"  cles relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:—  (4)  Magnetic sound heads.":  e entries relating thereto, the entries shall be substituted,  (4)  Resistors other than heating resistors or potentio-
(t) (1) (2) (3. 39 (u) (1) (2) (1) (66. 69 or	(A) in the entries in care Ethylene glycol shall (B) in the entry in colum semiconductor devices."  against Sl. Nos. 49, 50, column (4), for the words "care shall be substituted for Sl. No. 63 and the entring Sl. No. and entries (3)  (i) C'anik loaded epoxy resin.  (ii) Polyphenylene oxide resin.  for Sl. No. 66 and the following Sl. No. and namely:—  (3)  (i) Ceramic substrates	Il be omitted; nn (4), for the words "similar ces", the words "other semi- shall be substituted; 51, 54 and 56, in the entry in ords "similar semiconductor other semiconductor devices"  cles relating thereto, the follow- shall be substituted, namely:—  (4)  Magnetic sound heads.":  e entries relating thereto, the entries shall be substituted,  (4)  Resistors other than heating resistors or potentio-

be omitted;

(w) after Sl. No. 76 and the entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—

(1) (2) (3) (4)

"77 71 Synthetic quartz crys- Mounted piezo electric crystal tal blocks and blanks.

78. 48 (i) Paper cores Loudspeakers.

or (ii) Dampers or spiders

92 (iii) Domes or dust caps

 79. 74 Glass epoxy copper Printed circuit boards clad laminates.

80. 32 Solder mask

Printed circuit board.

Floppy diskettes.

81. 81 Cobalt

Cast alloy permanent magnets.

82 39 (i) Polyethylene terephthalate film with ferro-magnetic coating of thickness 0.003 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch.

(ii) Flexible folding disk jacket with liner.

33 The oxide

Resistors other than heating resistors.

84 28 Ziriconia or ziriconium Ceramic capacitors. dioxide.

85 74 Berrylium copper rods/ Connectors, relays, awitches, strips /sheets. potentiometers.

80, '8 Manganeso Nitrate. Tanta

Tantalum capacitors.

87. 23 Rhodium electroplat- Reed relays or reed switches." ing salts and rhodium electroplating replenisher salts.

[F No. 346/37/84-TRU]

## धविष्युषमा

#### 

सां कां नि 772 (म) — फेब्बीय सरकार, सीमानून्क मधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपग्नारा (1) हारा प्रदत्त वार्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान ही जाने पर कि लोकहित में ऐमा करना भानव्यक है, भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की मधिनूचना सं 232-सीमानुस्क, तारीब 18 अगस्त, 1983 का मांगे निम्नलिखित और संयोधन करती है, प्रयाति —

(क) कम तं । 10 भीर उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्निजिखित कम सं । भीर प्रविष्टि रखी जाएसी, शर्वात ---

कम सं०	मालं का वर्णन	
"10	फै पाइट संबदक जिसके प्रतर्गत स्मृति व ग्रीर फैराइट मेंगनेट भी हैं।",	ू होर

सं० 14 फ्रींग 15 तथा उनसे मंबंधित प्रविष्टियों के रणान पर निम्नलिखित कम सख्यांक भीर प्रविष्टियां रखी जाएगी, मर्यात् --

कम सं० मास का वर्णन "14 (1) मुद्रित परिपथ बोर्ड टाइप (2) भार एफ/ए एफ टाइप (3) गोलाकार मल्टीपितः चुरीदार या बैनट कफलिंग हो (4) रैक भीर पैनल टाइप 15 13.5 बोल्ट बाट रेटिंग से भनधिक बोस्ट के रेटिंग वाली ही सी माइको मोटर।"

- 29 भीर उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया (ग) ऋम सं० जाएगा ;
- (ण) कम सं० 33 ग्रीर उसमें संबंधित प्रविष्टि के पश्चात निम्न-लिखित कम सं० भीर प्रविष्टियां भंत स्थापित मर्थात् .--

ऋम सं० माल का वर्णन "34 (1) सा फिल्टर (2) मैरेमिक फिल्टर ट्रैप (3) किले लाइंस (4) सी भार टी साकेट (5) स्पार्क गैप (6) गौज र्राहत करने वाली कोरी।"।

[फा० मं० 346/37/84-दी० भार० यू०]

#### NO. 276/84-CUSTOMS

G.S.R. 772(E) :- In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 232-Customs, dated the 18th August, 1983, namely:-

(a) for Sl. No. 10 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely :-

Sl. Descripiion of goods No. ı "10. Ferrite components including memory cores and ferrite

magnets.",

(b) for St. Nos. 14 and 15 and the entries relating thereto. the following Sl. Nos. and entries shall be substituted, namely:--

SI. Description of goods. No. "14

(1) Printed circuit board type

(i) RF/Al Type

- (iii) Circular multipin with threaded or bayonet coupling type.
- (iv) Rack and panel type.

(v) Spark gap

(vi) Degausing Coil."

- 15 DC Micrometers of voltage rating upto 13.5 Volts and not exceeding 20 Watts rating. ";
  - (c) Sl. No. 29, and the entry relating thereto shall omitted;
  - (d) after Sl. No. 33 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:-

SI. Description of goods. No. 1 "34 (i) Saw Filter (ii) Ceramic Filter/Trap (iii) Delay lines (iv) CRT Socket

JF. No. 346/37/84-TRU

# स० 277/84-सीमास्क

सा० का० नि ो 773 (ई) —केर्न्द्राय सरकार, सीमाशुल्क प्रश्निमियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधार (1) **क्षारा प्रवस्त** शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिस में ऐसा करना भावस्थक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निम्नलिखित प्रधिसूचनामों को विखंडित करती है, मर्थास :---

- (1) सं० 253-सीमाश्लक, तारीख 13 दिसम्बर, 1977
- (2) स॰ 254-सीमाशुल्फ, तारीख 13 दिसम्बर, 1977
- (3) स० 34-सीमाण्क, तारीख 1 मार्च. 1978
- (4) स० 39—सीमाशुल्क, तारीख । मार्च, 1978
- (5) में ० 135-सीमाण्टक, नारीख 15 जुलाई, 1978

[फा॰ स॰ 346/37/84-टी॰ प्रार॰ **दू**ः]

#### No. 277/84-CUSTOMS

G.S.R. 773(E): -In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby resemds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely -

- 1. No. 253-Customs, dated 13th December, 1977
- 2. No. 254-Customs, dated 13th December, 1977.
- 3. No. 34-Customs, dated 1st March, 1978.
- 4. No. 39-Customs, dated 1st March, 1978.
- 5. No. 135-Customs, dated 15th July, 1978.

IF. No. 346/37/84 TRIS

#### प्रधिस्चना

# सं 278/84-सीमाण्टक

सा० का० नि० 774 (घ) — न्कंन्द्रीय सरकार, विश्व प्रधिनियम, 1984 (1984 का 21) की धारा 36 की उपधारा (4) के साथ पठित सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना धावश्यक है, भारन सरकार के वित्त मंत्राक्षय (राजस्व विभाग) की प्रक्षिमुखना स० 136-सीमा-शुल्क, तारीख 11 मई, 1984 का भागे निस्निलिखित भीर संशोधन करती हैं, भवित :-

उन्त प्रशिसूचना की प्रमुखी में कम संख्याक 18, 19, 20, 22 धीर 24 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएंगा।

> [फा॰ सं॰ 346/37/84-टी भार यू] सी॰ क्वाराजन, अवर समिव

#### NOTIFICATION

## No. 278/84-CUSTOMS

G.S.R. 774(E):—In exercise of the powers conterred by subsection (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 36 of the Finance Act, 1984 (21 of 1984), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136-Customs, dated the 11th May, namely:—

In the Schedule to the said notification, Senal Numbers 18, 19, 20, 22 and 24 and the entries relating thereto shall be omitted.

[F. No. 346/37/84-TRU]
C. VARADARAJAN, Under Secy.